

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	年齢	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	5	福岡県	男	32	4月25日	散発	タイ
B3	5	兵庫県	男	3	5月15日	散発	タイ
B3	9	愛知県	女	6	8月15日	散発	
B3	8	愛知県	男	9	8月16日	散発	
B3	8	愛知県	女	0	8月18日	散発	
B3	8	愛知県	男	1	8月21日	散発	
B3	8	愛知県	女	0	8月22日	家族	
B3	9	愛知県	女	11	8月28日	地域	
B3	9	愛知県	男	1	8月30日	散発	
B3	9	愛知県	男	1	8月31日	家族	
B3	9	愛知県	男	39	8月31日	散発	
B3	9	愛知県	男	35	9月2日	家族	
B3	9	愛知県	男	19	9月3日	散発	
B3	9	愛知県	男	0	9月7日	家族	
B3	9	愛知県	男	25	9月19日	散発	
B3	11	東京都	女	33	10月31日	散発	スリランカ
B3	12	神奈川県	女	38	12月5日	散発	グアム
B3	12	静岡県	女	1	12月8日	散発	フィリピン
B3	12	京都府	女	39	12月8日	家族	スリランカ
B3	12	京都府	男	15	12月10日	家族	スリランカ
B3	12	兵庫県	男	40	12月18日	散発	フィリピン
B3	12	岡山県	男	1	12月19日	家族	
B3	12	岡山県	男	29	12月21日	集団	
B3	12	京都府	男	9	12月22日	散発	
B3	12	京都府	女	5	12月24日	地域/家族	
B3	12	愛知県	男	14	12月26日	散発	フィリピン
D8	3	大阪府	男	33	3月4日	散発	シンガポール/タイ
D8	3	大阪府	男	31	3月14日	散発	タイ/中国
D8	3	大阪府	男	1	3月17日	散発	
D8	4	大阪府	女	27	3月29日	家族	
D8	4	大阪府	女	31	3月30日	家族	
D8	4	大阪府	男	1	3月31日	散発	
D8	4	大阪府	女	43	4月1日	集団	
D8	5	大阪府	女	29	4月30日	散発	
D8	5	大阪府	女	0	5月10日	家族	
D8	8	静岡県	男	27	7月29日	散発	
D8	8	東京都	女	28	8月1日	散発	台湾
D8	8	神奈川県	男	36	8月6日	散発	台湾
D8	9	神奈川県	男	27	8月18日	散発	
D8	9	神奈川県	男	21	8月31日	家族	
D9	3	三重県	男	34	3月11日	散発	
D9	3	愛知県	女	31	3月23日	散発	
D9	4	愛知県	女	19	4月7日	散発	
D9	8	東京都	女	23	8月18日	散発	インドネシア
D9	12	福岡県	男	34	12月2日	散発	インド
H1	2	愛知県	男	0	2月22日	散発	中国
H1	3	大阪府	男	30	2月23日	散発	中国
H1	3	愛知県	女	0	2月28日	散発	中国
H1	6	大阪府	男	31	6月5日	散発	中国
H1	6	大阪府	女	27	6月23日	集団	
Not Typed	3	東京都	男	1	3月2日	散発	
Not Typed	3	東京都	男	1	3月25日	散発	
Not Typed	8	愛知県	女	26	8月18日	家族	